

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	19	חרד	2004
		OC I	2001
MUNC			

	·				
出願人又は代理人 の書類記号 YG12-12PCT	,这个,然后一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个				
国際出願番号 PCT/JP00/04862	国際出願日 (日.月.年) 1	9. 07. 00	優先日 (日.月.年) 1	9. 07. 99	
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' C12Q 1/6	58, C12N 15/29, C07F	X 14/415, 16/16, C12P	21/02, A01H 5/00	×	
出願人 (氏名又は名称) 科学技術振興事業E	П				
1. 国際予備審査機関が作成したこの		法施行規則第57条 (PCT36条) の相定	に従い送付する	
2. この国際予備審査報告は、この表案					
この国際予備審査報告には、降					
査機関に対してした訂正を含む	び明細書、請求の範	囲及び/又は図面も		又はこの国際市偏番	
(PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で					
3. この国際予備審査報告は、次の内容	3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。				
I × 国際予備審査報告の基礎					
Ⅱ 優先権					
	Ⅳ □ 発明の単一性の欠如				
V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明					
VI _ ある種の引用文献					
VII 国際出願の不備					
VIII 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求書を受理した日 16.02.01		国際予備審査報告	を作成した日 28.09.01		
名称及びあて先		特許庁審査官(権	限のある職員)	4 N 2 9 3 7	
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915		本間 夏子	(季)	L	
東京都千代田区霞が関三丁目4番	;3号	電話番号 03-	3581-1101	内線 3488	
1		1			

Ι.	国際予備審査	報告の基礎				
1.	この国際予備: 応答するため(PCT規則70.	に提出された差し替え用紙	に基づいて作成さ は、この報告書に	れた。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。		
[× 出願時の国	奈出願書類				
[明細書明細書	第 第	ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの		
_	明細書	第	ページ、	付の書簡と共に提出されたもの		
l	」 請求の範囲	第	項、	出願時に提出されたもの		
	請求の範囲	第	項、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの		
	請求の範囲	第	項、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの		
	請求の範囲	第	^{項、}	付の書簡と共に提出されたもの		
[図面	第	ページ/図、	出願時に提出されたもの		
	図面	第	ページ/図、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの		
	図面	第	ページ/図、	付の書簡と共に提出されたもの		
Γ	明細書の配列	列表の部分 第	ページ、	出願時に提出されたもの		
_	_	列表の部分 第	~~_~	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの		
	明細書の配列	列表の部分 第	ページ、	付の書簡と共に提出されたもの		
2.						
上記	の出願書類の言語	語は、下記に示す場合を除	くほか、この国際と	出願の言語である。		
	上記の書類は、	下記の言語である	語である	5 .		
		のために担出されたりので	C #8 Billion 1/1 \) * 1 .			
		のために提出されたPCT		り翻訳文の言語		
	☐ PCT規	.則48.3(b)にいう国際公開	の言語			
	国際予備	審査のために提出されたP	PCT規則55.2また	は55.3にいう翻訳文の言語		
3.	この国際出願が	は、ヌクレオチド又はアミ	ノ酸配列を含んでは	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。		
				- ハマルバスに出って日外、帰る五秋日で11.7元。		
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□					
	☑ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表					
	□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表					
	□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表					
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述						
□ 山泉後に近山した香曲による配列表が山崩時におりる国際山崩の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 □ 書の提出があった						
■ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述						
	書の提出	があった。		, test officers of the property of the constant of the constan		
4.	補正により、「	下記の書類が削除された。				
	明細書	第	ページ			
Ī	請求の範囲	第				
ř	5					
L	図面	図面の第	~	// 図		
5. [・れるので、そ	情審査報告は、補充欄に示 その補正がされなかったもの する判断の際に考慮しなけれ	のとして作成した。	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら (PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 5に添付する。)		
				·		
				•		

国際出願番号 PCT/JP00/04862

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明	赴についての法第12条(P	CT35条(2)) に定める見解、それ	を裏付ける
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲	1 - 125	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1 - 125	有 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 - 125	有
2.	文献及び説明 (PCT規則70.7)			

文献 2: J. Plant Res. 1997, Vol. 110, No. 1097, p. 25-29 文献 3: Plant Physiol. 1998, Vol. 115, p. 1211-1219 文献 4: Plant Physiol. 1996, Vol. 110, p. 249-257

請求の範囲1-125 請求の範囲1-125に記載された発明は、国際調査報告で引用された上記文献1

~4により進歩性を有する。 文献1~4には、本願発明の環境ストレス耐性向上活性を有するタンパク質をコードするDNAについては記載されておらず、しかもこの点は当業者といえども容易に 想到し得ないものである。